# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號:386872

[44]中華民國 89年 (2000)

04月11日 發明

[51] Int.Cl 06: A61F13/20

A61F13/15

全5頁

熙2001-50616年

1-by .3302701

[54]名 稱:吸收性唇間裝置

[21]申請案號: 087113823

[30]優先權: [31]09/071,425

[22]申請日期:中華民國 87年 (1998) 08月21日

[32]1998/05/01 [3

[33]美國

[72]發明人:

潘蜜拉珍伯朗

**褐瑪斯瓦德奥斯伯三世** 

美國 美國

[71]申 詩 人: 寶鹼公司

[74]代理人: 陳長文 先生

美國

第 9111078 號 中寄(并級)引証附件

2

#### [57]申請專利範圍:

1.一種吸收性容問裝置,可置入女性穿戴 省之陰唇間空間,該吸收性唇間裝置具 有段度、質度與厚度以及縱向中央線, 該吸收性裝置含有:

液體可透過之表層:

運接至該表層之液體不可透過之背層: 以及

介於該表層與該背層間之吸收核心; 其中

該吸收性唇間裝置之該長度係大於 60 毫米且小於 127 毫米·

該吸收性唇間裝置之該寬度係介於25 毫米與40毫米間,

該吸收性唇間裝置之該寬度與該長度係 超過該吸收性裝置之該厚度

該吸收性唇間裝置含有一優先彎曲之軸線,當該吸收性唇間裝置沿著該軸線摺 壁且置入穿戴者之陰唇間空間時,該吸收性裝置之該表層仍維持與穿戴者之陰 唇壁接觸,

- 2.根據申請專利範囲第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性裝置之長度係介於 85毫米與100毫米間。
- 3.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間英買,其中該液體可透過之炎層係含有 針穿孔過之媒榮。
  - 4.根據申請專利範囲第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收核心含有媒榮。
- 5.根據申請專利範圍第4項之吸收性唇間 10. 裝置·其中該吸收核心含有嫘颡與棉之 攙合物。
  - 6.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收核心逃一步含有超吸 收性聚合物。
- 15. 7.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性唇間裝置分散成至 少二個碎塊所需之時間,藉水分散測試 法測量係低於約2小時。
  - 8.根據申請專利範圍第6項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性唇間裝置分散成至

20.

(2)

3

少二個碎塊所需之時間, 藉水分散測試 法測量係低於1小時。

- 9根據申請專利範圍第7項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性唇間裝置分散成至 少二個碎塊所需之時間,藉水分散測試 法測量係低於30分鐘。
- 10.根據申請專利範圍第6項之吸收性唇間裝置,其中該液體不可透過之背層係 含有聚乙烯醇。
- 11.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間裝置,其中該吸收性唇間裝置係至少 70%為生物可分解的。
- 12.根據申請專利範圍第11項之吸收性唇間裝置,其中該吸收性唇間裝置係至少90%為生物可分解的。
- 13. 根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 間裝置,其中該背層係至少70%為生 物可分解的。
- 14.根據申請專利縮圍第1項之吸收性唇 間裝置,其中該背層係至少90%為生 物可分解的。
- 15.根據申請專利範團第1項之吸收性唇 問裝置·共進一步含有連接至該背層之 移動用垂片·
- 16.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間裝置,其中該裝置具有一本質上為卵形之平面形狀。
- 17.根據申請專利範圍第16項之吸收性唇間裝置·共中該裝置在每一個端部處置 度變小·
- 18.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 間裝置,其中該裝量係沿著(E)先彎曲軸 彈性地偏向於攤開。
- 19.根接申請專利範圍第1項之吸收性唇 問裝置,其中該裝置係充份地可沖洗 35. 的,即其在沖洗能力測試下在二次或更 少之沖洗中,至少約70%之時間將能

完全清潔抽水馬桶容器。

20.根掉申請專利範國第19項之吸收性唇間裝置,其中該裝置保充份地可沖洗的,即其在沖洗能力測試下在一次之沖洗中,至少約90%之時間將能完全清潔抽水馬和容器。

#### 岡式簡單說明:

第一個為本發明之吸收性陰唇間裝置之頂部平面圈•

10. 第二圖為本發明之吸收性陰唇間裝 質沿著第一圖之線 2-2 之截面圖・

第三圖為本發明之吸收性陰唇間裝 置之側配圖•

第四個所示為本密明之吸收性陰唇 15. 問裝置沿著優先彎曲軸線摺壘且藉穿戴者 之手指掘住以置入。

> 第五圖為人類婦女穿戴者之截面視 圈·顯宗在穿戴者之陰唇間空間中之吸收 性陰唇間裝置之放置狀況。

20. 第六屆為典型之昔日技藝之生理用 衛生棉片,其可以用於使用婦女衛生產品 系統之方法或本發明之婦女保護用具包之 一部份。

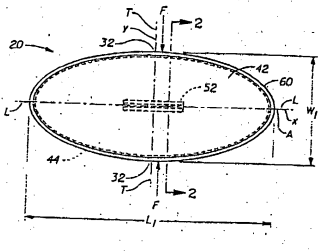
第七個為典型之昔日技藝之生理用 衛生棉條,其可以用於使用婦女衛生產品 系統之方法或本發明之附加婦女保護用具 包之一部份。

第八**國**為用於陰唇問裝置之個別包 裝在未打開之情況下之前視圖。

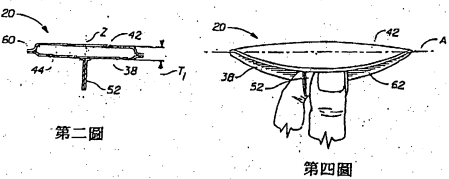
30. 第九圖為在打開之情況下之個別包 裝之前祝圖,其摺疊之陰唇間裝置在內 側。

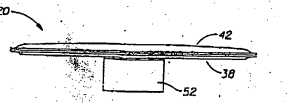
> 第十圖為適用於沖洗能力決定之裝 置之平面圖,其係根據下述之測試方法區 中所描述方法。

第十一國為第十國之沖洗能力裝置 沿著其線 11-11 之截面圈。 (3)

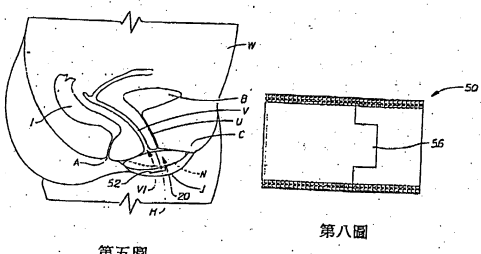


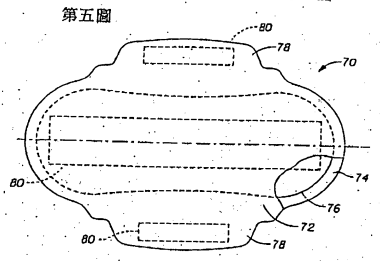




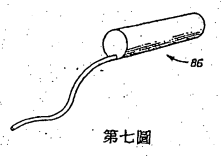


第三圖

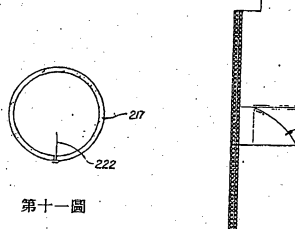


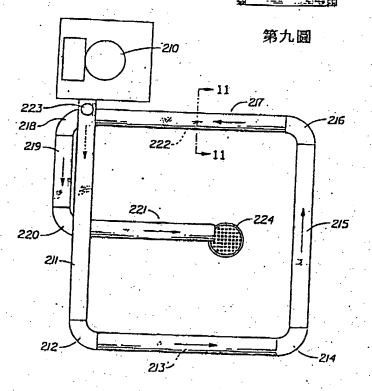


第六圖



(5)





第十圖